



TITLE:

研究会報告 基研モレキュール型研究会「凝縮系物理学における遅い動的過程」

AUTHOR(S):

CITATION:

研究会報告 基研モレキュール型研究会「凝縮系物理学における遅い動的過程」. 物性研究 1991, 56(4): 425-425

ISSUE DATE:

1991-07-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94578>

RIGHT:

研究会報告

基研モレキュール型研究会「凝縮系物理学における遅い動的過程」

日時： 1991年1月10日（木）～11日（金）

場所： 京都大学基礎物理学研究所内

（1991年3月28日受理）

1月10日（木）

午前 10:00～

- 1) 竹中 幹人、橋本 竹治 （京大・工）
非臨界組成高分子混合系のスピノーダル分解の成長停止について
- 2) 小貫 明 （京大・基研）
Glassy states in Two Phase Alloys with Elastic Misfits

午後 1:30～

- 3) 橋本 竹治 （京大・工）
Time-evolution of interfacial structure in late stage spinodal decomposition
- 4) 川崎 恭治 （九大・理）
モード結合とガラス転移
- 5) 樋渡 保秋 （金沢大・理）
ガラス転移の疑似臨界現象 —— MD（ソフトコアモデル）計算

1月11日（金）

午前 9:00～

- 6) 高山 一 （筑波大・物理学系）
スピングラスの Slow Dynamics
- 7) 小田垣 孝 （京都工繊大・工芸）
ガラス転移のトラッピング拡散模型
- 8) 宗像 豊哲 （京大・工）
非線形振動子系におけるエルゴード・非エルゴード転移現象

午後 1:30～

- 9) 梶 慶介、今井 正幸 （京大・化研）
ポリエチレンテレフタレート結晶化の誘導期間における構造形成過程
- 10) 八尾 誠 （京大・理）
臨界点近傍の流体水銀の物性
- 11) 徳山 道夫 （東和大・中央科学研究所）
Diffusive Long-Range Interactions among Macroparticles